Index of Claims

App	lication/	Control	No.
-----	-----------	---------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BOYL-DAVIS ET AL.

10/606,625

Examiner

Art Unit

Michael W. Talbot

3722

Rejected Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

The color of the		_	<del>-</del>	ate	Г				aim	Cl	$\Box$				Date	1				aim	Cl
1	77									<del>اٽ</del>	$\dashv$		Г	Ť		т:	T	г	<del>                                     </del>		<b>⊢</b> "
S2										Final									90/9/8	Original	Final
3																					
4   \forall													L					L	1	2	
S   V   S   S   S   S   S   S   S   S	$\perp$														_					3	
6														<u></u>						4	
7	$\perp$								55	<u> </u>										5	
S																					
9   1   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   69   70   70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   79   79   79   79   79																				7	
10									58												
11    \( \sqrt{1} \)	$\perp \perp$							_			]										
12   \( \)	Ш										Ш					L	L	_			<u> </u>
13   V	$\bot$										_]		L	L							
14	$\perp \downarrow$											L		L		L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L			<u> </u>
15	$\perp \perp$																				L
16   \( \sqrt{1} \)	$\bot$								64								_	L			
17 -	$\bot$	_													L.	<u> </u>		乚			
18   √   68     19   √   70     20   √   70     21   √   71     22   √   72     23   √   73     24   √   75     26   √   76     27   √   77     28   √   79     30   √   80     31   √   81     32   82   83     33   √   84     35   √   85     36   √   86     37   √   87     38   √   89     40   √   90     41   √   90     41   √   92	$\perp \! \! \perp$								66										1		
19	$\bot$											_	L					L			
20   V	$\perp \perp$	L											L		_	_	L	L			
21   √   71   72     23   √   73   73     24   √   75   75     26   √   76   77     28   √   76   77     28   √   79   80     30   √   80   81     32   -   82   83     33   √   84   84     35   √   86   85     36   √   86   86     37   √   86   87     38   √   88   89     40   √   90   90     41   √   91   92								<u></u>						L			L				
T2	$\bot$												L	L	L	L					
23													<u></u>								
24   \(  \)				_								<u> </u>	<u></u>		_	_	<u> </u>	_			
25   \(  \)											$ \bot $	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$			<u> </u>	L			
26   \(  \)	$\perp \perp$	L										<u> </u>	$oxed{oxed}$	L			<u> </u>				_
27   V   77   78   79   79   80   81   81   82   82   83   83   84   85   85   85   86   87   77   87   88   88   87   88	$\perp \perp$																_	L			
28   √   78     29   √   79     30   √   80     31   √   81     32   82   83     33   √   83     34   √   84     35   √   85     36   √   86     37   √   87     38   √   88     39   √   90     41   √   91     42   √   92	$\perp \perp$										$\Box$		乚		L	L					
29 √ 79   30 √ 80   31 √ 81   32 - 82   33 √ 83   34 √ 84   35 √ 85   36 √ 86   37 √ 87   38 √ 88   39 √ 89   40 √ 90   41 √ 91   42 √ 92	$\perp \perp$														L		<u></u>				
30   \( \sqrt{1} \)	$\perp \perp$										$\Box$		_					_			
31	$\perp \perp$										$\Box$		L								
32 - 82 83 33 4 84 84 85 85 86 86 86 87 87 88 88 88 89 90 90 90 90 91 91 92 92	$\bot$														L.						
33	$\perp \perp$										$\square$				_				√		
34 √ 84 85 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 90 91 91 92 92	$\perp \perp \downarrow$								82		$\square$	L			<u></u>	_					
35 \( \sqrt{1} \) 85 \\ 36 \( \sqrt{1} \) 86 \\ 37 \( \sqrt{1} \) 88 \\ 38 \( \sqrt{1} \) 88 \\ 39 \( \sqrt{1} \) 90 \\ 41 \( \sqrt{1} \) 92 \\ \end{pmatrix}	$\perp \perp$										$\Box$		L		L		L	_			
36 \( \sqrt{1} \) 86 \\ 37 \( \sqrt{1} \) 88 \\ 38 \( \sqrt{1} \) 88 \\ 39 \( \sqrt{1} \) 90 \\ 41 \( \sqrt{1} \) 42 \( \sqrt{1} \) 92	$\bot$	_									_				<u>_</u>			_			
37 \ \ \ 38 \ \ \ \ 39 \ \ \ \ 40 \ \ \ \ 41 \ \ \ \ 42 \ \ \ \ \ \ \ \ 39 \ \ \ \ \ \ 90 \ \ \ \ \ 92 \ \ \ \ \ \ 92 \ \ \ \ \ \		_									Ц			L							
38 \( \sqrt{1} \) 88 \\ 39 \( \sqrt{1} \) 40 \( \sqrt{1} \) 41 \( \sqrt{1} \) 42 \( \sqrt{1} \) 92 \\ \end{picture}	$\perp \perp$							L					L	_		_	L	<u>_</u>			
39 \( \sqrt{1} \) \( \sqrt{2} \) \( \sqrt{3} \) \( \sqrt{2} \) \( \sqrt{3} \) \( \sqrt{2} \) \( \sqrt{2} \) \( \sqrt{3} \) \( \sqrt{2} \) \( \sqrt{2} \) \( \sqrt{3} \) \( \sqrt{2} \) \( \sqrt{2} \) \( \sqrt{3} \) \( \sqrt{2} \) \( \sqrt{2} \) \( \sqrt{3} \) \( \sqrt{2} \) \(	$\perp \perp$	L										_	_	_	L	_	_	<u></u>			
40 \( \sqrt{1} \) \( \delta \)	$\perp \perp \downarrow$	_											L	<u>_</u>	_	L	<u> </u>	_			
41 V 91 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	+												L_		匚	<u> </u>		_			
42 1 92	$\bot$	_						$oxed{oxed}$				L		_	<u>_</u>			<u> </u>			
	$\perp$												L		L	L		_			
43 √                  93	$\bot \bot$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш	_	Ш	Ш				<u> </u>		<u> </u>	L.	_	<u> </u>	<u> </u>			L
	$\perp \downarrow \downarrow$	<u> </u>			Ш	L.	Ш	Ш				<u> </u>		<u> </u>			lacksquare				
44 1 94	44					<u> </u>	_	$\Box$				L	L_	<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>
45 1	$\perp \perp$	<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>		$ldsymbol{le}}}}}}$	<u></u>	L	_	<u></u>	L	<u> </u>			
46 1 96	$\bot \bot$	L			_	_		$\sqcup$		<u> </u>	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>
47 🗸	$\bot \bot$	$\vdash$				L		Ш			Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
48 1 98	$\bot$	L	_		L.			Ш			Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	✓		<u> </u>
49 99	+	$\vdash$			$ldsymbol{\sqcup}$	_	_	L			Щ	lacksquare	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	┞_	<u> </u>	<u> </u>		
50 100 100	Ш	<u> </u>				<u> </u>		Ш	100	Щ.	لبا		L		l	<u></u>	L	L	L	_50_	Щ

	010	*****			,		<i>-</i>	_			
	Final	Original									
		51									
		52									
		53	_			_					
		51 52 53 54 55			Г		М				
1		55	_						$\vdash$		_
į		56	_			Т				Т	-
		56 57		-							_
į		58									
		59		_					-		
		58 59 60	_							_	
		61									
		62									
		63									
		64									
		65									$\Box$
		62 63 64 65 66 67 68							$\Box$		
		67									
		68									
		69						_			
		70									
		70 71									
		72									
		73					_	_			
		72 73 74						_			
		75									
		75 76 77									
		77									
		78 79									
		79			Ì						
		80									
		81 82									
		82									
		83									
		84 85							_		
		85			L						
		86 87			L						
		87			L						
		88			L						
		89				_	_			_	
		90		_	<u> </u>	_		_			_
		91			<u> </u>						
		92			<u> </u>	$\vdash$					
		93		$\sqcup$	<u> </u>	_			_	_	
		94	Щ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
		95	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>		H	<u> </u>	H	<u> </u>
		96	Ш	-	├-	-	<del> </del>	-	<u> </u>	-	<u> </u>
		97	$\vdash$					$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_
		98	$\vdash$			-	-	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$
		99		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	-	-

Cla	aim					Date	<del></del>			
										П
Final	Original									
	101									П
_	102									П
	102									
	104									П
	104 105									
	106							Г		$\Box$
	107									
	106 107 108									
	109									
	110 111 112 113 114 115 116 117									
	111									
	112									
	113									Ш
	114									Ш
	115					_		L_		
	116					L		L		
	117	_				L_		_		Ш
	118			_						Щ
	118 119 120			<u> </u>						Ш
	120	L.		<u> </u>						Ш
	121	_		_		L		_	_	Ш
	122	_			_	L		_		Ш
	123			_		_		_	_	Ш
	124			L		<u> </u>	_	_		Ш
	125		_		_	_	_	_		Щ
	126		_	_	_	⊢	_	-		Н
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	_	-	_	-	-	_	-	-	$\vdash$
	120	<u> </u>	┝		_	$\vdash$	_	H		$\vdash$
	129	<u> </u>	<u> </u>		-	-		-		$\vdash$
	130	$\vdash$	<u> </u>			-		-	_	Н
	132	$\vdash$	<u> </u>			-		-	-	Н
	133	┢	-		-			Н		Н
	134	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	134 135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
-	136	$\vdash$	$\vdash$	_	H	$\vdash$	_			$\vdash$
	137		$\vdash$		H			_		Н
	137 138				$\vdash$			_		Н
	139	_								П
	140	$\vdash$			$\vdash$		_	$\vdash$		П
	141						_			П
	142									П
	143				Г	Г			Г	П
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									